

Podwójna trioda

6BZ7

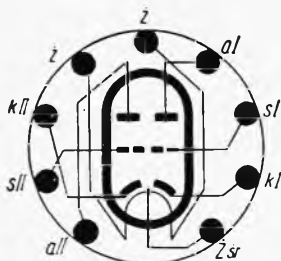
Wzmacniacz kl. A, kaskoda

Nowal

6BZ7

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,4A$$



Wartości robocze dla każdej triody

U_{ab}	150	V
U_s	-2,2	V
U_g	-11 ¹⁾	V
I_a	10	mA
K_a	38	V/V
S_a	6,8	mA/V
ρ_a	5,6	k Ω
R_k	220	Ω

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu A$.

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	2	W
I_{kmax}	20	mA
$U_{w/kszczmax}$	200	V

Pojemności

Trioda I—II

$C_{s/a}$	1,15	1,15	pF
C_{wej}	2,5	—	pF
$C_{a/k}$	0,15	0,15	pF
C_{wyf}	1,35	—	pF

TYPY PODOBNE

ECC 81, ECC 180